

# *Monitor 1942*



**Commodore**

Multimedia von Anfang an

## Auf einen Blick: Monitor 1942

### Monitor 1942

Mit einer Bilddiagonale von 14", das sind 35 cm, ist dieser Multiscan-Monitor der optimale Arbeitsplatz für alle AMIGA-Computer.

Speziell wegen der AMIGA-Computer hat der Monitor 1942 auch Stereo-Lautsprecher.

Mit einer Bildwiederholfrequenz von 70 Hz verfügt er nicht nur über ein angenehmes, ruhiges Bild. Der Monitor 1942 ist darüber hinaus speziell für AMIGA-Computer ausgelegt und kann mit Ausnahme des Super 72-Modus alle neuen Auflösungen und Modi der AMIGAs mit AA-Chipsatz darstellen.

Der AMIGA Monitor 1942 überzeugt mit seiner technischen Ausstattung.

<b>Technische Daten</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 35 cm (14")</li><li>• 0,28 mm Punktmatrix</li></ul>
<b>Punktgröße</b>	
<b>Auflösung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1448 x 402 bei 73 Hz Bildfrequenz (15,76 kHz) 720 x 565 bei 50 Hz Bildfrequenz (29,45 kHz)</li></ul>
<b>Ablenkfrequenz</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 15,6 - 15,8 kHz</li></ul>
<b>Horizontal</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 27,3 - 31,5 kHz</li></ul>
<b>Vertikal</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 47 - 75 Hz</li></ul>
<b>Signaleingang</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• RGB / Analog, separate Syncs</li></ul>
<b>Signaleingangs- spannung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 0,7 V TTL-Pegel bei H/V-Sync</li></ul>
<b>Tonausgabe</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1,0 W/Kanal bei 5% max. Klirrfaktor</li></ul>
<b>Audio-Eingangs- signal</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 177 mV, 10 kOhm</li></ul>
<b>Spannungs- versorgung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Anschluß: einphasig mit Schutzleiter</li><li>• Netzkabel: 1,80 m</li><li>• Eingangsspannung: 176 - 264 V Wechselspannung</li><li>• Frequenzbereich: 50-60 Hz ± 10 % Synchronisation mit Vertikalfrequenz</li></ul>
<b>Anforderungen an die Umgebung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Umgebungstemperatur bei Betrieb + 10 bis + 40 °C bei Transport und Lagerung -5 bis -70 °C</li></ul>
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• (relativ in %, nicht kondensierend) bei Betrieb 10 % bis 90 % bei Transport und Lagerung 5 % bis 95 %</li></ul>
<b>Leistungs- verbrauch</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 75 W (Durchschnitt)</li></ul>
<b>Gewicht</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 11 kg (mit Fuß)</li></ul>
<b>Maße (B x H x T)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 325 x 368 x 376 mm (mit Fuß)</li></ul>



**Commodore**

Commodore Büromaschinen GmbH  
Lyoner Str. 38 · 60528 Frankfurt/Main  
Tel. (069) 66 38-0 · Telefax 66 38-1 59

Commodore AG  
Langenhagstr. 1 · CH-4147 Aesch  
Tel. (061) 70 71 11 · Telefax 61 78 61 16

Commodore Computer Ges. m. b. H.  
Diefenbachgasse 35 · A-1150 Wien  
Tel. (01) 8 94 97 55-60 · Telefax 8 94 97 10

Technische Änderungen und Lieferungsmöglichkeiten vorbehalten.  
Stand März 1994 · Art.-Nr.: 681942/3.94